hopolol	N	Non-ol
(Though numeral) Cathooled	(lolodo
hololiteon	(1	Antica Unici

.

٠.															٠.	tinlection -														
	(n) On(o							Cholm				·	Onto				٠.	1	()											
	N	.		1]_	Ĭ -	1		1	-] :	<u>ار</u>	1		Ϊ-	1:]	ĺ	٠٠.	•	fc	aloi 1			
	: Š	ļ.	,		1]			٠.			ł	1,	Original			į		·				ŀ			i	Š		1	
	Ô	 	ļ	J	_] .					ŀ	100	18,				1								Pina!	į. į.			
	1			<u> </u>	<u> </u>		-		-	-			-	61	-	-	-							:		1 4	1			:
	P])		<u> </u>]	1-		-	ļ —		-	52		<u> </u>	-				-	_				ļ.,	101		i 	:
,	3			3_	_					_			-	63	-	- <u>-</u> -	-			:				<u>:</u> ·· ·		ļ.,	103	ļ.,	i	;
·, .					<u> </u>					. —			-	64		-			-	·					.:.	: :	100		į	!
1	-			ļ	<u> </u>				-				-	55		·			:		٠						103	γ:		
`	-4	, <u></u>	-											GG		7-	-										103	-		:
	1					-	<u>:</u> _	-					_	.e s		-	-				· -				•		107	; -		
· -	(9	L.			-	·	·	_	_	-			<u> </u>	50	_				_							_	ĺΩ	-1	- ;	•
-	177		÷				-			-	-	٠.,	-	00	-2-	-	_			_		-					(03		<u></u>	:.
ټ.	-[[·	: -										00	-			-	극.	\dashv					- 1	<u>.</u>	((0		<u> </u>	
:// 	. (2	بند											·	62			_	-	-	\dashv					:		111	-	4	· ;
	713)	<u> </u>	· -	х.			-		\dashv	_				63												•	113		+	;
	75	·—		-									ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0,4 GS				\dashv	-			_ .	_].				114			
;.]	₹G.									\dashv				00				\dashv					-			_	1.15			1.
	15				_	_			\exists					67		_					-:					-	1 (5)			
-	13:		-	\dashv	\rightarrow		-		-	_			<u>.</u>	60 69											.	-	110		<u>.</u>	!
	20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-			-	-	\dashv	-	\dashv			70 70	-				-				∸∤,		· .		2) r			· ¦
. 1	30 30								ᅱ	\dashv	\exists			71	-	_	-	\dashv	\dashv		-			{			120		+	-
	22	<u>:</u>					_						-	72									,				121 122	4	1	į
	24				-		\dashv		\dashv	\dashv				73 74	_		انــ		4	_			4		. '		123		-	
	24 25												· —	7.5	<u>-</u>		·			\dashv	\vdash	-	-			~	125	\mathbb{H}		
	2 G	-			<u>;</u> _								· · ·	70					¥					_			127	- -		
	20	17	{		<u></u> ,								ļ.—	77		<u></u>								·		_	127 120			1
	20		7					÷	-	\vdash	 -		-	711		-		-	\dashv								20		: ! .	١, ١
	30			·			,						_	60			_					·					(29)	-	.!	:
	31					. =	·	— .		_			<u> </u>	01				<u>:</u>									131	- 3		
•	33		 - ·							-	<u>:</u>	0.	-	03		-	·		-	· · - ·	. .			.:- 		:	133			
=	३व		Ē	- : - :		1.1	 <u>:-</u> :	=	=	=-			 	(1)	=		-	 		 .:: ::.::	-			٠) 		٠,
	35													0.5	1	-				 	4.5	:::::X	2.2.4			Ì	1.7			:
	30					1.								00	1							1			1	1	i ni			:
	56							ľ	-	ļ				0.7	4		-										1.7			į
	150	1										\		ii.	10										:		1			. :
	4:0		.	1.						1	'		1.7		=	-	1.							į	ı		11	-	1	
	4 1	Co	\$	ł				ł	'				1.3		-	8											1.0	-1		
	17		1.	1				:					.	0	2	1 -					1						111	1.		
	. 4.7									-]			9	٠ ٠ ٠	'											1.1	1		
	4]			11	4							.					10			
	4:			-		٠.				- · ·	_			3	5												i A			
	4 (_ (-	.	-	-				-	-		_	0	0 _		_ _									1	12	4		
	- 40		- -		-	- -	-	-	-	-	-	-	-	<u>0</u>	_1	4		_ _		.].	.	1.				-	- 14		;- :	
	77	7	- -	1-	1-	1-	-		-		- -	- `	-	0,0			-		- -	-	··· -			-		- -	-	121 (1) (1)	y.,	
	100	<u> </u>	J.,	[_	1	- -]]-	-	-	-	. }	-	-10				-	-{				-	.	\cdot	-	_!!	(d. :	-	
					_			-				٠,	_		ـ, ب	!_	. J _	1:	.1	. J	Ι.,	1	. 1	ᆣ.	т.	١.	I.,	<u>) _</u>	- نيات	